

## بحيرات إفريقيا بين ضغوط الاستغلال وأخطار التغيّر البيئي



## د . صبحى رمضان فرج سعد \*

الماء هو أحد الموارد المائية المتجددة على كوكب الأرض، وبالرغم من

ذلك فيان المتاح منه للاستخدام - على محدوديته - تكتنفه مصاعب عديدة، تتسم بالتعقيد الشديد والأهمية الشديدة، بعضها يرتبط بالحجم والخصائص، وبعضها الآخر يرتبط بالتغيرات البيئية التي زادت وتيرتها خلال الآونة الأخيرة، وثالث يتصل بفاعلية أنظمة الإدارة المائية الحالية وطبيعة العلاقات بين الدول ذات المورد المشترك.

## مقدمة:

تُعد البحيرات إحدى صور المياه السطحية، وأحد أهم الموارد الطبيعية في العالم، ويبلغ الحجم الكلي لمياه البحيرات ١٢٥ ألف كم٣، تمتّل ٤٠١٪ من إجمالي حجم المياه العذبة السائلة.

وتتنوع القيمة الاقتصادية للبحيرات، حيث يُستغل العذب منها في أغراض رَيِّ الأراضي الزراعية، خصوصاً في الأقاليم الجغرافية الجافة، كذلك تُستخدم كخزانات مائية قائمة بذاتها، أو على مجاري مائية نهرية، قد تُستغل عبر

السدود المقامة عليها في إنتاج الطاقة الكهرومائية، كما تُعد البحيرات مصايد سمكية مهمة، وأحد شرايين النقل الرابطة.

هذا إلى جانب القيمــة الجمالية للبحيرات، والتي تســهم في تشـــجيع النشاط السياحي والترويحــي من خــلال جذب الاســتثمارات وتشــييد المنتجعات على ضفافها، بالإضافة إلى إســهامها في حفظ التنوع الحيوي ودعم الأنظمــة الإيكولوجية للبيئــات والمجتمعات الأرضية.

ويبلغ إجالي عدد البحيرات في العالم نحو ٥٠ ألف بحيرة طبيعية، وقرابة العالم نحو ٢٥٠٠ بحيرة صناعية (١)، وتأتي قارة إفريقيا في صدارة قرارات العالم من حيث نسبة المياه العذبة المخزنة في البحيرات، حيث استأثرت بمفردها على ٧و٣٤٪ من حجمها العالمي(٢).

Ryanzhin, S.V, Global statistics for surface area (1) and water storage of natural world lakes. Verh.
.Internet, Verein. Limnol, vol, 2004

Shiklomanov, I.A, Rodda, J.C, World Water (\*) Resources at the Beginning of the Twenty-First Century, International Hydrology Series, UNESCO & Cambridge University Press, 2003, .p 16

<sup>( \* )</sup> مدرس جغرافية البيئة - كلية الآداب / جامعة المنوفية - مصر.



جدول (١) التوزيع العددي والنسبى للبحيرات الإفريقية

النسبة المنوية	عدد البحيرات	القطر
χ۱٠,٠	79	أوغندا
%4,0	7.5	کینیا
7/A,V	09	الكاميرون
%v,Y	19	تتزائيا
% <b>Т,</b> А	٤٦	إئيوبيا
%0,0	TV	جثوب إفريقيا
7.5,7	44	روائدا
7,5,7	44	ثائة
% <b>T</b> ,A	17	المغرب
% <b>r,</b> v	Yo	مدغشقر
7.7, £	17	مصر
7/Y,£	١٦	نيجيريا
% <b>Y,</b> Y	10	مالي
% <b>Y,</b> Y	10	تونس
<b>%</b> Ү,Ү	10	زائير
%1,A	17	مالاوي
%1 <sub>9</sub> A	17	بتسوائا
%1 <b>,</b> Y	٨	الجايون
7/19,9	171	اخرى
7.100	777	المجموع

۲۰۰۶ Source: World Lakes Network

ويتباين نصيب الدول الإفريقية من حيث عدد البحيرات الواقعة في حيّز أراضيها والنسبة العددية التي تمثّلها، فقد بلغ مجموع بحيرات القارة ٦٧٧ بحيرة، استأثرت خمس دول - أربع منها في شرقي القارة، وهي: (أوغندا، وكينيا، وتنزانيا، وإثيوبيا)، وواحدة بغربي القارة، وهي: (الكاميرون) - بـ ٢٨٧ بحيرة، مثلت ٢,٢٤٪، انظر: جدول (١)، وشكل (١).

شكل (١): البحيرات في قارة إفريقيا Source: UNEP/GRID-Sioux Falls وتأتى في صدارة بحيرات القارة من حيث الأهمية:

١ - (بحيرة فيكتوريا): بشرقى القارة الإفريقية، تُعد ثاني أكبر بحيرة عذبة في العالم، مساحتها (١٨٨٧٠ كم٢).

٢- (بحيرة تنجانيقا): في الجزء الجنوبي من الأخدود الإفريقي العظيم بشرقي القارة، مساحتها (٣٢٩٠٠ كم٢)، وتُعد ثاني أعمق بحيرة في العالم. ٣ - (بحيرة نياسا): في الأخدود الإفريقي العظيم بشرقى القارة الإفريقية، مساحتها (٢٢٤٩٠ كم٢).

٤ - (بحيرة تشاد): بوسط إفريقيا،

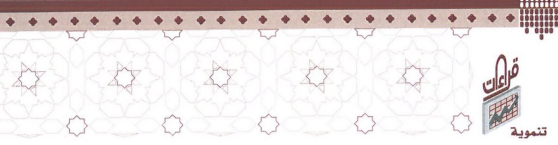
مساحتها (۱۷۸۰۰ کم۲).

٥ - (بحيرة ناصر) الصناعية: خلف السدّ العالى على نهر النيل بجنوب مصر وشمال السودان، مساحتها (۱۲۹۰۰ کم۲).

٦ - (بحيرة فولتا) الصناعية: على نهر الفولتا في جنوب شرقي غانا، مساحتها (٨٤٨٢ كم٢).

٧ - (بحيرة ماي-ندومبي) الصناعية: على نهر لوتوي في غربي جمهورية الكنغو الديمقراطية، مساحتها (٨٣٠٠ كم٢).





٨ – (بحيرة توركانا): في الأخدود الإفريقي العظيم
 بشرقي القارة الإفريقية، مساحتها (٧١٠٠ كم٢).

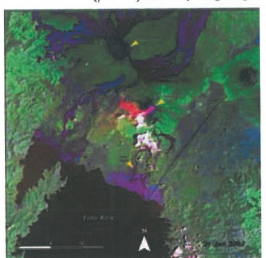
۹ - (بحيرة كاريبا) الصناعية: على نهر زامبيزي على حدود زامبيا مع زيمبابوي، مساحتها (٥٣١٠ كم٢).

وتشهد العديد من البحيرات الإفريقية تغيرات بيئية بالغة، وتدخلات بشرية جائرة، وسوء استغلال، وأساليب إدارة تتسم في أغلبها بالعشوائية، وهو ما يترتب عليه اختلالات جزئية أو كلية بالأنظمة الإيكولوجية لهذه البحيرات.

أولاً: العمليات والتغيرات البيئية الطبيعية: بحيرة كيفو Kivu :

تسهم العمليات الطبيعية - كالثورانات البركانية - بدور مهم في إحداث تغيرات جوهرية في الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية للبحيرات، ويعرض الشكل (٢) مرئية تُظهر تدفقات الصهير البركاني عقب ثوران بركان نييراجونجو المركان نييراجونجو المركان شيراجونجو السياب جزء منها باتجاه بحيرة كيفو.

شکل (۲): بحیرة کیفو عقب ثوران Mt. Nyiragongo



Source: UNEP, Atlas of Our Changing Environment

بحيرة سنجور Songor:

تتعرض البحيرات واللاجونات الساحلية لتأثيرات الموقع الجغرافي، على سبيل المثال بحيرة سنجور، وهي إحدى اللاجونات الساحلية المالحة في غانا، وكانت البحيرة موطناً لأنواع عديدة من الأسماك، وأنواع من السلحف البحرية المهددة بالانقراض، مثل السلحفاة الخضراء وسلحفاة رايدلي الزيتونية، إلى جانب العديد من أنواع الطيور.

وقد ظهرت في مرئيسة عام ١٩٩٠م كتلة مياه زرقاء متماسكة تمتد في مساحة ٧٤ كم٢، لكنها في مرئية عسام ٢٠٠٠م ظهرت وكأنها ظلَّ متلاش لسالفتها؛ ويعود ذلك في جانبه الأكبر إلى الإنتاج الكثيف للملح والتبخّر عند الطرف الغربي للبحيرة. بحيرة سانت لوسيا St. Lucia:

تقع بحيرة سانت لوسيا في جنوب إفريقيا تحت وطأة تأثيرات حركة المدّ البحري لمياه المحيط الهندي، حيث تشكّل البحيرة جزءاً من مصبّ سانت لوسيا، وهو ما يتسبب في ارتفاع نسب الملوحة بالبحيرة ارتفاعاً كبيراً في بعض السنوات، خصوصاً بالقطاعات الشمالية للبحيرة، وهو ما يؤدي إلى القضاء على أعداد كبيرة من النباتات والكائنات الحية بالبحيرة.

ثانياً: التلوث وتدهور نوعية المياه:

تشهد العديد من بحيرات القارة الإفريقية قـدراً كبيراً من الملوثات التي تتنوع مصادرها، فبعضها ضفافي، كمخلفات الصرف الصناعي والزراعي والصحي، وبعضها الآخر يرتبط بأنشطة المسطح البحيري، كمخلفات مركبات النقل والسفن السياحية ونشاط الصيد.

بحيرة فيكتوريا:

تتصدر بحيرة فيكتوريا قائمة البحيرات الإفريقية التي تقع تحت وطأة التهديدات البشرية، فهي ثاني أكبر بحيرات المياه العذبة في العالم،



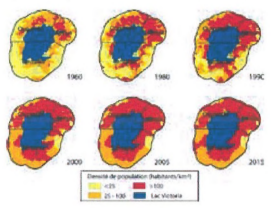


ويتقاسم مسطحها المائي ثلاثة أقطار، يقع في كينيا 1118 كم (٢٪)، وفي أوغندا ٣١٠٠١ كم (٤٥٪)، وفي تنزانيا ٣٣٧٥٦ كم (٤٩٪)، وتتسع مساحة الحوض البحيري لتصل إلى ١٨٠,٩٥٠ كم ، ويدخل فيه أجزاء من جمهوريتي رواندا وبوروندي (١).

ويعتمد على البحيرة نحو ٣٣ مليون نسمة، حيث تُعد رابطاً نقلياً مهمّاً يصل بين الأقطار المطلة عليها، وخزاناً مائياً، ومصدراً رئيساً للإمداد المائي، بالإضافة إلى كونها مصدراً للإنتاج السمكي الذي تصل كميته إلى نحو لارك من منرى سنوياً.

وتشهد المناطق الضفافية للبحيرة معدلات نموً سكاني مرتفعة تزيد على ٦٪ سنوياً، وهي الأعلى على الإطلاق بالعالم، ويبيّن الشكل (٣) تطور الكثافة السكانية بمنطقة الحوض، ويظهر من خلاله ارتفاعها بشكل واضح بالقطاعات الشمالية، والشمالية الشرقية، والجنوبية.

شــكل (٣): تطور الكثافة السكانية بحوض بحيرة فيكتوريا خلال الفترة (١٩٦٠م - ٢٠١٥م)



Source: UNEP & NASA وتتعرض البحيرة لظاهرة (الإثراء الغذائي) Eutrophication؛ وما يترتب عليها من نموً

زائد للنباتات المائية والطحالب التي تقلل من جودة الحالة النوعية للمياه، بالإضافة إلى ما ينتج عنها من روائح منفرة؛ نتيجة الطحالب والمواد العضوية الطافية المتعفنة، والتي تصبح بيئة ملائمة لتكاثر الحشرات.

ويرتبط (الإثراء الغذائي) بالتدفقات ذات المحتوى العالي من المغذيات؛ حيث يبلغ إجمالي ما يصل إلى البحيرة من عنصري النيتروجين والفوسفور ٢٠٨,١٦٠ و ٣٨,٣٠٣ طناً / سنوياً، تسهم تدفقات المجاري المائية النهرية والإرسابات الهوائية فيها بنسبة العنصرين على التوالي.

وتتسبب مياه الصرف الصحي غير المعالجة التي تتلقاها البحيرة في تلوثها بكتريولوجياً؛ وهو ما يؤثر ساباً في الكائنات الحية المائية، وجودة مياه الشرب، فضلاً عن الأمراض المنقولة بالمياه كالتيفود والكوليرا وغيرهما، وخصوصاً مع غياب الوعي البيئي والممارسات الصحية السليمة.

وتتفاقم المشكلة مع ارتفاع معدلات النمو السكاني بالحواضر المطلة على البحيرة، والتي تتراوح بين ٥ - ١٠٪ سنوياً، بينما يتراوح المتوسط العام بين ٢ - ٤٪ في معظم أجزاء الحوض.

كما تتلقى البحيرة كميات كبيرة من الملوثات الكيميائية، حيث تفرغ بها كميات كبيرة من نفايات التعدين والمخلفات الصناعية والبترولية والطبية وغيرها، وتغيب تماما أعمال معالجة هذه المخلفات بقطاعي أوغندا وتنزانيا، وإن كان أغلبها يُعالج بالقطاع الكيني. وتُظهر الدراسات الحديثة أنّ أسماك وتُظهر الدراسات العديثة أنّ أسماك من المبيدات الكلورية العضوية المتبقية؛ الناتجة من مخلفات الكيماويات الزراعية التي تنتقل من مخلفات الكيماويات الزراعية التي تنتقل من



UNEP/USGS, Impacts on Africa's Lakes-Case (1)
. Studies of Africa's Changing Lakes, p 29



المزارع عبر الأنهار لتستقر بالبحيرة. بحيرات مصر الشمالية:

أجريت دراسة في مصر (٢٠٠٨م) على ثلاث من بحيرات مصر الشمالية (إدكو، البرلس، المنزلة)؛ وذلك لتقييم درجة التلوث بها، حيث تم تقدير متبقيات بعض العناصر الثقيلة في مياه ورسوبيات القاع وأسماك البلطى النيلى السائدة في هذه البحيرات.

وقد كشفت الدراسة عن ارتفاع تركيزات الحديد والمنجنيز والكادميوم والرصاص في مياه (بحيرة المنزلة)، والمنجنيز والرصاص في (بحيرة البرلس)، متجاوزة الحد الأقصى المسموح به دولياً، ويعود ذلك للكميات الكبيرة من المخلفات التي تصل إلى البحيرة عن طريق مصارف (بحر البقر، وبحر حادوس، وبحر رمسيس).

كما جاء تركيز المعادن الثقيلة في رسوبيات القاع أعلى كثيراً منه في المياه، وسحبِّلت رسوبيات (بحيرة المنزلة) أعلى مستوى للتلوث بالمعادن الثقيلة، فقد تجاوز مستوى عنصري النحاس والكادميوم في رسوبيات البحيرة، والمنجنيز في رسوبيات (بحيرة إدكو)، الحدود المصرح بها عالمياً.

وأظهرت الدراسة أيضاً أن تراكم العناصر وأظهرت الدراسة أيضاً أن تراكم العناصر الثقيلة (الحديد، الزنك، النحاس، المنجنيز، الكادميوم، الرصاص) في أنسجة الأسماك المجمعة من (بحيرة المنزلة) أعلى من مثيلاتها في (بحيرة البرلس) و (بحيرة إدكو)، وقد فاق تركيز عنصري الكادميوم والرصاص في عضلات الأسماك المجمعة من (بحيرة المنزلة) - في منطقة المصارف جنوب شرق البحيرة - الحد الأقصى المسموح به، ولذلك تعد أسماك البلطي النيلي في هدنه المنطقة غير صالحة للاستهلاك الآدمي(ا).

Saeed, S.M, Shaker, I.M, Assessment of Heavy (1) Metals Pollution in Water and Sediments and Their Effect on Oreochromis Niloticus in the Northern Delta Lakes, Egypt, 8thInternational

ثالثاً: غزو الأنـواع الفريبة، واختلال توازن الأنظمة الإيكولوجية البحيرية:

تعاني العديد من بحيرات القارة خطر الأنواع الفازية، وهي أنواع غير موجودة طبيعياً في البيئة المحلية، ولكنها تدخلها إمّا عفوياً وإمّا بشكل مقصود، وهو ما يشكّل خطراً على التنوع الحيوي، ويهدد الأنواع الأصلية Native Species التي تعيش بها.

ورد النيـل (ياسـنت المـاء) Water :Hyacinth

تشهد العديد من المسطحات المائية بقارة إفريقيا غزواً لنبات ورد النيل أو الياسنت، وهو نبات موطنه الأصلي أمريكا الجنوبية، حيث ينمو على ضفاف الأنهار وفي المياه الضحلة، ثم لا يلبث أن ينتشر في المياه العميقة، يساعد على ذلك تكاثره الخضري (اللاجنسي) بالتجزئة، وسرعان ما يتحول إلى جزيرة عائمة من النباتات المتشابكة، والتي تصل مساحتها إلى مئات بل آلاف الأمتار المربعة.

ويؤدي انتشاره إلى إعاقة الملاحة النهرية وسد المجاري المائية والقنوات المستخدمة في الريّ، كما ينشا عنه ضغطاً كبيراً على الجسور العائمة المنصوبة على الأنهار؛ مما يؤدي إلى إزاحتها وتحطمها، ومن مخاطره أيضاً أنه يحجب وصول ضوء الشمس إلى الهائمات النباتية، التي تشكّل القاعدة الأساسية في النظام الغذائي لهائمات الحيوانية والأسماك؛ مما يسبب خللا في التوازن الدقيق للشبكة الغذائية، ومن أسوأ مخاطره تسببه في تبخّر كميات كبيرة من المياه، مخاطره تسببه في تبخّر كميات كبيرة من المياه، كما يوفر في مصر بيئة مائية جيدة للقواقع الحاملة لطفيليات مرض البلهارسيا.

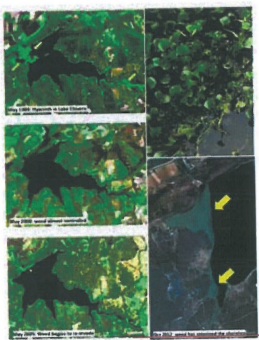
ويكبّد ورد النيل القارة الإفريقية خسائر اقتصادية كبيرة، قدّرت بنحو ١٠٠ مليون دولار

<sup>.</sup> Symposium on Tilapia in Aquaculture, 2008

سنوياً(۱)، في الوقت الذي تفتقد فيه أغلب هذه البلدان إلى سياسات الإدارة وطرق التحكم البيئي التي تمكّنها من مكافحة هذه الحشائش الغازية، فما تلبث أن تكافح نوعاً حتى يظهر

والشكل (٤) مرئية فضائية لـ (بحيرة شيفرو) التي تمثّل مصدر الإمداد المائي لـ هراري (عاصمة زيمبابوي)، ففي الوقت اليذي تمكنت فيه الأجهزة من إنقاص المساحة المائية التي يشغلها النبات بالمسطح البحيري من ٤٤٪ عام ١٩٧٦م إلى ٢٢٪ عام ٢٠٠٠م، ما لبث أن عاود غزوه للبحيرة من جديد، بدءاً من عام ٢٠٠٥م، حيث غزا الياسنت يرافقه عشب (الجرجير الضفدعي)، Hydrocotyle Ranunculoide الضفدعي)، ما أظهرته بوضوح المرئية الحديثة للبحيرة (أكتوبر ٢٠١٢م).

شكل (٤): الغزو، والتحكم، وعودة الغزو المائي لحشائش (ياسنت الماء) في بحيرة شيفرو (زيمبابوي)



UNEP Y. Y a, McNeely and others Y. Y, GISP (1)

ومن النباتات المائية الطافية الأخرى نبات (السلفينيا) Salvinia mollesta الذي غزا (بحيرة كاريبا) في ١٩٨٠م، و (بحيرة نيفاشا) في ١٩٨٠م.

وهناك بعض النباتات المائية الغريبة الأخرى، مثـــل (خــس المـاء) Pistia stratiotes، و (الأزولا) Azolla filiculoides، و (الميريوفيلوم) (الأزولا) Myirophyllum aquaticum، التــي تتميـز بقدرتها على النمو والازدهار بكثافة، خصوصاً مع ارتفاع تركيز المغذيات بالمياه.

أسماك البياض النيلي:

كما تعاني مياه البحيرات الإفريقية غزو العديد من الأنواع الحية الحيوانية الغريبة، لعلّ من أهمها أسسماك البياض النيلي Lates من أهمها أسسماك البياض النيلي niloticus Nile perch وهي أسماك يبلغ وزنها 25 رطلاً، ويزيد طولها على ٦ أقدام، وهي واحدة من أفضل الأمثلة على الآثار السلبية وهي واحدة من أفضل الأمثلة على الآثار السلبية المائية (۱)، وقد أُدخلت إلى بحيرة فيكتوريا عام المائية (۱)، وقد أدخلت إلى بحيرة فيكتوريا عام دخل لحوالي ثلاثة ملايين مواطن بمنطقة بحيرة فيكتوريا التنزانية (في نهاية عام ٢٠٠٥م)، وقد تسببت في انقراض عدة مئات من الأنواع وقد تسببت في انقراض عدة مئات من الأنواع المحلية، إلا أنّ أعدادها تراجعت خلال السنوات الأخيرة تحت ضغط الصيد الجائر بالبحيرة.

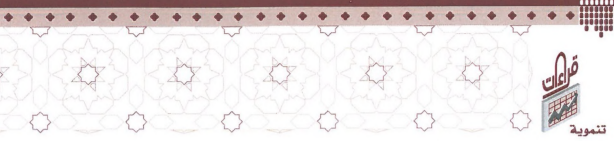
رابعاً: الانكماش والتجفيف:

أ - أثر السدود ومنشآت التحكم المائي -تراجع وانكماش بحيرتي تشاد وتوركانا: بحيرة تشاد:

تقع بحيرة تشاد بإقليم الساحل الإفريقي، ويعيش بحوض البحيرة قرابة ٤٦ مليون نسمة، يشكّل القطاع النيجيري ٥٩٧٪ من مساحة الحـوض، إلا أنه يعيش به ٢٦ مليون نسـمة،

.http://www.invasivefish.com (Y)

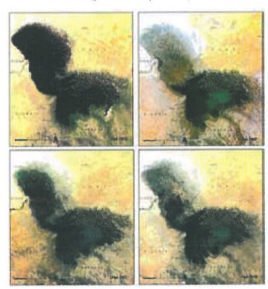




ويقطن في قطاع جمهورية تشاد نحو ١٠ ملايين نسمة، وفي قطاع النيجر أقل من ٣ ملايين نسمة، وفي قطاع السودان والكاميرون يقطن حوالي ٢٥٥ مليون نسمة بكل منهما(١).

وتتلقى البحيرة قرابة 27% فقط من كميات المطر بالحوض البحيري، ويعود ذلك لارتفاع معدلات التبخر التي تتسبب في فقد نحو ثلثها نظراً لظروف الموقع الجغرافي بالأطراف الجنوبية للصحراء الكبرى الإفريقية، حيث تتجاوز درجة الحرارة ٤٠ درجة مئوية -، وهو ما يلقي بظلاله على حالة التوازن المائي بالحوض، فبرغم أنّ النيجر تشكّل بمفردها قرابة ربع مساحة الحوض؛ فإنها لا تتلقى سوى ٥٥٥٪ من كمية التساقط، وتفقد ما يزيد عليها من خلال التبخر (٢).

شــكل (٥): التطور المساحي لبحيرة تشاد خلال الفترة (١٩٧٣م - ٢٠١٠م)



Source: UNEP, Africa Water Atlas وخلال الفترة من ۱۹۲۳م حتى ۲۰۰۱م تناقصت

.UNEP, Loc. Cit (Y)

مساحة البحيرة<sup>(۲)</sup> من ۲۳,۰۰۰ كم٢ إلى ۳۰٤ كم٢، بنسبة تناقص بلغت ٧و٩٨٪<sup>(٤)</sup> انظر الشكل (٥).

وتأتي معظم مياه البحيرة (٨٥- ٩٠٪) عبر نهر شاري-لوجون Chari-Logone، بالإضافة إلى إمدادات نهر كومادوجو يوب Yobe والتساقط المباشر(٥). وقد تعرّض تصريف النهر الأول للتناقص بنسبة ٧٥٪ منذ عام ١٩٦٥م؛ نتيجة لظروف الجفاف وإجراءات تحويل المجرى، وتشير بعض الدراسات إلى تثير السحب المائي لأغراض الريّ من النهر.

كما تعرضت إمدادات نهر كومادوجو للتناقص الشديد نتيجة للأعداد الكبيرة من السدود الأرضية التي أقيمت على مجاري المياه أعالي النهر (قرابة ٢٣ سدًا)، والتي أسهمت في تناقص إمداداتها من ٧ كم٣ / سنوياً إلى ٥٤٥٠ كم٣ / سنوياً(١).

هذا بجانب الزيادة السكانية الكبيرة ومعدلات النمو المرتفعة بحوض النهر، فقد تضاعف عدد السكان بالحوض خلال الفترة (١٩٦٠م – ١٩٩٠م)، وتأتي هذه الزيادة مصحوبة بطلب متزايد على المياه، وخصوصاً لصالح النشاط الزراعي، الذي يعتمد عليه ٦٠٪ من السكان بمنطقة الحوض، فقد تضاعفت الاحتياجات المائية اللازمة للريّ

- FAO, Adaptive water management in the Lake (7) Chad basin: Addressing current challenges and adapting to future needs. Stockholm: World .water week, August 16 - 22, 2009
- (٤) تباينت مساحة المسطح المائي لـ (بحيرة تشاد) تبايناً كبيراً عبر الأزمنة المختلفة، فمنذ ٥٠٠٠ سنة تكونت بحيرة تشاد القديمة كبحيرة مياه عنبة داخلية، وكانت تشغل مساحة تقدر بحوالي مليوني كم٢، ومنذ ٢٥٠٠ ٥٠٠٠ سنة وصل منسوب البحيرة إلى حدود وضعه في منتصف القرن العشرين، مع تذبذبه من فترة لأخرى، وكان أسرع معدل تناقص شهدته البحيرة خلال الفترة (١٩٧٢م ١٩٨٧م)، حيث انخفضت مساحة البحيرة من ١٨٨٨ كم٢ إلى ١٧٤٦ كم٢.
  - .UNEP, Africa Water Atlas, Op. Cit, p 48 (0)
- UNEP / USGS, Impacts on Africa's Lakes-Case (٦) .Studies of Africa's Changing Lakes

<sup>.</sup>SEDAC - 2010 (1)



خلال الفترة من (١٩٨٣م – ١٩٩٤م) بمقدار أربع مرات<sup>(۱)</sup>، وهو ما أدى بـدوره إلى زيادة التوترات بين المزارعين والرعاة وصائدي الأسـماك في الدول الإفريقية الأربع التي تطل على البحيرة. بحيرة توركانا:

ومـن الأمثلة الأخرى في هـذا الصدد ما تشهده بحيرة توركانا أو (رودولف سابقاً)، والتي تُعد رابع البحيرات الإفريقية من حيث الحجم، وتمتد في أربع دول إفريقية، هـي: (إثيوبيا، كينيا، جنوب السـودان، أوغندا)، ويصل طولها إلى ٢٥٠ كم، ويتراوح عرضها بين ١٥ - ٣٠ كم، لتبلغ مساحتها نحو ٢٠٠٠ كم؟، انظر شكل (١٠).

شكل (٦): الموقع الجغرافي لبحيرة توركانا وحوضها، والمجاري الدنيا للأنهار التي تصبّ بها (أومو، تركويل، كريو)



Y-17 - Source: UNEP

(۱) انظر: (GE F, 2002).

ويصل قرابة ٨٠٪ من التدفقات المائية إلى البحيرة من خلال نهر أومو Omo، الذي يجري من الشمال إلى الجنوب عبر الأراضي الإثيوبية لنحو ١٠٠٠ كم، قبل انتهائه إلى البحيرة جنوباً، بينما تأتي بقية التدفقات عبر رافدي البحيرة الجنوبيين: تركويل Turkwel، كريو Kerio.

UNEP, 2013: UNEP, Global Environmental (Y) Alert Service (GEAS) ,Balancing Economic Development and Protecting the Cradle of .Mankind – Lake Turkana Basin, June 2013

أقصى، وهو ما يعادل مجموع التدفقات المائية

السنوية لنهر أومو، وسيجرى إتمام إنشائه في

نهاية عام ٢٠١٤م، وتقدّر متوسطات التصريف

المائي التي ستصل للخزان بنحو ٢٨٤م٣ / ثانية.

وتجرى في الوقت الحالى دراسات فنية

وتُعد بحيرة توركانا بحيرة مغلقة؛ نظراً لعدم

وجود منافذ سطحية لمياهها، ومعدلات تسريبها

المحدودة، ويؤدي الفاقد بالتبخّر إلى تناقص منسوب المياه بالبحيرة بمقدار ٤٠٢م، بينما لا تزيد كميات

ولا شك سوف يؤثر تشهيد مشروعات إنتاج

الطاقة الكهرومائية داخل حوض نهر أومو بإثيوبيا (المشيدة على نهر جيبي Gibe) في كمية التدفقات

وتتمثل أهم هذه المشروعات فيما يأتي: ١ - مشروع جيبي الأول (Gibe I): بدأ بناء

هذا السبد سنة ١٩٨٦م، وتوقف العمل فيه سنة ١٩٨٠م، وقد

اكتمل بناؤه سينة ٢٠٠٤م، ويبلغ ارتفاع السدّ ٤٠

متراً، ويُنتج ١٨٤ ميجاوات من الطاقة الكهربائية.

٢ - مشروع جيبي الثاني (Gibe II):
 يتكون هذا المشروع من نفق مائي طوله
 ٢٦ كـم، لتحويل مياه المشروع الأول إلى نهر
 أومو، وقد اكتمل هذا المشروع سنة ٢٠١٠م،
 ويُنتج ٢٢٠ ميجاوات من الطاقة الكهربائية.

٣ - مشروع جيبي الثالث (Gibe III): بـــدأ العمل في هذا المشروع سنة ٢٠٠٦م، بتكلفة أكثر من ملياري دولار، بارتفاع يبلغ ٢٤٣ متراً، لإنتاج ١٨٧٠ ميجاوات من الطاقة الكهربائية، ويتوقع أن يحجز خلفه ١٩٤٧ مليار متر مكعب من المياه كحدً

التساقط بالبحيرة على ٢٠٠ ملليمتر/ سنوياً (١).

المائية وانتظام وصولها إلى بحيرة توركانا.





لتنفيذ مشروعي جيبي الرابع والخامس (Gibe من IV, V) لإنتاج ١٥٠٠ ميجاوات و ٢٠٠ ميجاوات من الطاقة الكهربائية بكلِّ منهما على التوالي.

ووفقاً للدراسة التي أجـــراها برنامـــج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) عـن التأثيرات البيئية للســد في بيئة البحيرة - اعتماداً على بيانات الأقمــار الصناعية والنماذج الإحصائية والهيدروليكية - فقد تبين ما يأتى(۱):

- يبلغ منسوب المياه بخزان السدّ في مستوى التشغيل الأدنى ٢٠١م خلال فترة تتراوح بين ثمانية إلى عشرة أشهر عقب التشغيل، وفي أثناء هذه الفترة سـتبلغ معدلات التدفق المائي إلى البحيرة ٢٤٪ من المعدل الطبيعي؛ حيث إنّ الحوض الأعلى للسـدّ يسهم بنحو ٥٨٪ من جملة التدفقات المائية إلى البحيرة، وهي النسبة التي ستختزن خلف السدّ.

- عقب فترة التشغيل الأولى (٨ - ١٠ أشهر) ينخفض معدل التدفق المائي إلى البحيرة ليصل إلى 1٤٠٥م / ثانية، كذلك، عقب فترة التشغيل الأولى ينخفض منسوب سطح البحيرة بمقدار متر واحد؛ نتيجة انخفاض التدفقات المائية، وبعد انتهاء هذه الفترة يواصل منسوب سطح البحيرة انخفاضه إلى ٨و١م خلال ١٢ سنة.

- أظهر تحليل بيانات الفاقد المائي الناتج عن التبخّر والنتح خلال الفترة (٢٠٠١م - ٢٠٠٩م) أنّ مشروع السدين الأول والثالث (Gibe I & III) سوف يبلغ فاقدهما المائي نتيجة التبخّر ٢٠٤٤م و ٢٤و١م / سنة على التوالي، كما ستفقد البحيرة نتيجة السبب نفسه ما يزيد على ٢٤٤م/ سنة.

- ترتبط التغيرات في خط الشاطئ البحيري بالتباينات في منسوب سطح البحيرة المائي، وقد

أظهرت الدراسة (نقاطاً ساخنة) Hot Spots تتعرض لتراجع خط الشاطئ بمعدلات كبيرة، وقد تمثلت بالأساس في دلتا نهر أومو بالشمال، ودلتا نهرى تركويل وكريو بالشاطئ الغربي للبحيرة.

وقد واجه مشروع (جيبي الثالث Gibe احتجاجات مجلية وعالمية كبيرة؛ بحجة أنه سيغرق أراضي واسعة، ويتسبب في تهجير ٥٠ ألفاً من قبائل التوركانا، إضافة إلى تأثيراته السلبية في بيئة البحيرة(١)، فسوف يُحدث إنشاء السيد اختلالاً في وظائف الأنظمة الإيكولوجية وخدماتها بالضفاف والدالات النهرية والمصايد السيمكية البحيرية، إلى جانب إخلاله بحالة التنوع الحيوي، وبخاصة الأضرار التي ستصيب واحداً من أضخم التماسيح النيلية البرية بالعالم.

وتسببت هذه الاحتجاجات في إحجام بعض الممولين عن المشاركة، وهو ما أجّل تشفيله، حيث كان مخططاً له أن يكتمل في ٢٠١١م.

ب - التجفيف والإطماء (بحيرة المنزلة بمصر نموذجاً):

تواجــه البحيرات الشــمالية الواقعة على ســاحل دلتا النيــل بمصر مشــكلة التجفيف والإطمــاء، حيث تناقصت مســاحة البحيرات الأربع الواقعة بساحل الدلتا الشمالي والشمالي الغربي (المنزلة، البرلــس، مريوط، إدكو) من ٢٦٩٦ كــم٢ عام ١٩١٣م إلــي ١٧٦١ كم٢ عام ١٩٩٧م، بنســبة ٧و٤٣٪، بمعــدل ١و١١ كم٢ / سنوياً، وفقاً لوازة البيئة المصرية(٣).

وتمثّل بحيرة المنزلة أحد أكبر البحيرات الطبيعية المصرية وأهمها، وهي مصدر

UNEP, UNEP Global Environmental (1)
Alert Service (GEAS), Balancing Economic
Development and Protecting the Cradle of
.Mankind – Lake Turkana Basin, June 2013



 <sup>(</sup>۲) عبد العزيز خالد فضل الله: مخاطر (سد النهضة) الإثيوبي بين الحقيقة والإثارة، صحيفة المرصد السوداني الإلكترونية – ۱۹ يوليو ۲۰۱۳م.

 <sup>(</sup>٣) وزارة الدولة لشؤون البيئة، جهاز شؤون البيئة، التقرير السنوي لحالة البيئة في مصر، ٢٠٠٥م، ص ٧٤.



لما يزيد على ربع الإنتاج السمكي (٢,٧٢٪) للبحيرات الداخلية والشمالية والمنخفضات الساحلية المصرية، إلا أنها تشهد ارتفاعاً في معدلات الإطماء - الناتج عن مخلفات الصرف الصحي وإرسابات المصارف - كما تشهد استقطاع مساحات كبيرة منها لإنشاء المزارع السمكية، وهو ما أسهم في تقطع أوصال البحيرة وركود المياه بها، هذا بالإضافة إلى ردم مساحات كبيرة منها وتجفيفها، من أجل استصلاحها زراعياً، أو لإنشاء تجمعات سكنية جديدة.

شكل (٧): تغيرات اللاندسكيب الأرضي بقطاع بحيرة المنزلة خلال الفترة (١٩٧٣م - ٢٠٠٣م)



B-Ause H.M. Heeler M.E. 2010

وتظهر المرئيات الفضائية خلال الفترة (۷)، (۱۹۷۳م – ۲۰۰۳م)، كما في الشكل (۷)، تناقص المساحة الكلية للبحيرة من ۱٤٤١ كم٢ عام ۱۹۷۳م؛ بنسبة تناقص ۹٫۲۵٪، بمعدل ۲٫۵۶ كم٢ / سنوياً، وانخفضت مساحة المسطح المائي للبحيرة من ۱۰۷۰ كم٢ إلى ٤٩١ كم٢؛ بنسبة تناقص ١٫٤٥٪ خلال الفترة نفسها.

خامساً: تراجع الإنتاج السمكي:

يقــدر الاتحـاد العالمي لصـون الطبيعة (IUCN) أنّ ٣٠٪ من أســماك المياه العذبة، ونحو ٨٠٠ نوع من الأنواع الحية الأخرى، على

حافة الانقراض في البحيرات الإفريقية(١).

وعلى خلفية دراسة أعدها الاتحاد، استغرقت خمسة أعوام، تمّ خلالها دراسة استغرقت خمسة أعوام، تمّ خلالها دراسة ١٦٧ نوعاً من الكائنات التي تعيش في المياه العذبة، وجد الباحثون أنّ ٢١٪ من الكائنات من أسماك ورخويات مهددة بالانقراض، ومن أصل ١٩١ نوعاً من الأسماك التي تمّت دراستها صُنفت ٤٥٪ من الكائنات المائية في (بحيرة فيكتوريا) و ١١ نوعاً من الأسماك في (بحيرة بارومبي مبو) Mbo Barombi بالكاميرون ككائنات مهددة بالانقراض ").

يأتي ذلك في الوقت الذي يعول فيه القطاع السمكي بالقارة الإفريقية نحو ٣٠٠ ألف نسمة، وبحسب منظمة الأغذية والزراعة العالمية FAO فإن ٧٠٪ من البروتين الحيواني الذي يتحصل عليه السكان هو بروتين سمكي، كما تدعم البحيرات الإفريقية مصايد الأسماك الداخلية بنسبة تتراوح بين ١٦ – ١٧٪.

وتعاني المصايد البحيرية خلال السنوات الأخيرة أخطار الصيد الجائر وتناقص المخزون السحكي، فوفقاً لـ (اتحاد مصايد بحيرة فيكتوريا LVFO) تناقصت الكتلة الحيوية الكلية لأسماك البياض النيلي من ١٩٤ مليون طن (٩٢٪ من الكتلة الحيوية الإجمالية للبحيرة) في عام ١٩٩٩م إلى ٣٦٧,٨٠٠ طن (١٨٪ من الكتلة الحيوية للبحيرة)(٣).

SmartFish Programme – Indian Ocean (\*) Commission (IOC), Implementation of a Regional Fisheries Strategy For The Eastern– Southern Africa and India Ocean Region,



IUCN, Freshwater Biodiversity Assessment (1)
Programme, Centre for Mediterranean
. Cooperation, 2004

<sup>(</sup>۲) متاح علی: (100902/09/scienceandtech/2010).



وقد شهدت البحيرة زيادة في أعداد الصيادين من ٨٤ ألف صياد خلال عام ١٩٩٠م - ١٩٩١م إلى ١٢٢ ألف صياد في عام ٢٠٠٠م، وارتبط ذلك بشكل كبير بالتغيّر الحادث في تكنولوجيا الصيد؛ وهو ما أدى إلى تعدد المصانع السمكية بضفاف البحيرة واشتداد المنافسـة فيما بينها، والذي أسهم في ارتفاع كميات الصيد بشكل مطّرد، لينعكس سلباً على الزريعة السمكية؛ ومن ثمّ قدرة البحيرة على الإمداد(١)، نظراً لاتباع طرق ووسائل صيد غير قانونية، كاستخدام شباك مخالفة، وإقامة سدود وأحواش داخل الجسم المائي للبحيرة وغيرها(٢)، بالإضافة إلى تلوث مياه البحيرة والانتشار الواسع لنبات ورد النيل بها.

كذلك تناقص الإنتاج السمكي في (بحيرة تنجانيقا) - التي تتقاسمها جمهورية الكونغو الديمقراطيـة وتنزانيا وزامبيـا وبوروندي -خلال الأعوام الثمانين الماضية بنسبة ٣٠٪، حيث ترتفع الكثافة السكانية بضفافها، ويقع مسطحها تحت وطأة الضغط والاستغلال الزائد (٢)، وهو ما يفاقم من مشكلات الغذاء والفقر بحوض البحيرة، حيث يعتمد ٢٥ - ٤٠٪ من السكان عليها كمصدر للبروتين الحيواني.

كما شـهد المخزون السـمكي في (بحيرة مالاوي) - التي تتقاسمها مالاوي وموزمبيق

Assessment of IUU, Activities on Lake Victoria,

Odada, E.O, et al, Mitigation of Environmental (1) Problems in Lake Victoria, East Africa: Causal Chain and Policy Options Analyses, Ambio Vol. .33 No. 1,2- Feb. 2004, pp 14 - 15

.Odada, E.O, et al, Op. Cit, p 16 (Y)

June 2012

of Minnesota/UNEP/ (\*) Museum Science . Wildchimpanzees. org

وتتزانيا - انخفاضاً واضحاً خلال العقدين الأخيرين بنسبة تزيد على ٩٠٪، حيث انخفض من ٣٠ ألف إلى ألفي طن متري في العام، ويرجع سبب ذلك إلى ارتفاع كثافة السكان بضفاف البحيرة - فهناك نحو ١٥٥ مليون مــالاويّ يعتمدون على البحيرة كمصدر للغذاء، ويستخدمونها وسيلة للنقل -، بالإضافة إلى الصيد الجائر، وانخفاض منسوب سطح البحيرة لقرابة المترين(1).

وفي مصر؛ تراجع الإنتاج السمكي للبحيرات الشمالية (المنزلة، البراس، إدكو، مريوط) من ٤٠٪ من إجمالي الإنتاج السمكي المصري في عام ۱۹۹۱م إلى ۱۱٬۱۱٪ فقط عام ۲۰۰۲م(۰).

سادساً: التغيّرات المناخية وآثارها في بيئة البحيرات الإفريقية:

سوف تشهد العديد من البحيرات الإفريقية سلسلة من التأثيرات المرتبطة بظروف التغيّر المناخي، والتي تمثّل الأنشطة البشرية العامل الرئيس المسؤول عنها.

وتتميز البحيرات الكبرى الإفريقية بحساسيتها لعوامل التغيّر المناخي، فارتفاع درجــة الحرارة يــؤدي إلى زيــادة الفاقد من المياه بالتبخّر، يزيد من ذلك وجود مؤشرات على تناقص حجم التساقط المائي بأحواض هذه البحيرات، وتشير القياسات إلى ارتفاع درجات الحرارة بالأقاليم المدارية بمقدار ٥٠٠ درجة متوية عام ١٩٨٠م عمّا كانت عليه بالقرن السابق، وارتفاعها بمقدار ٣٠٠ درجة مئوية خلال الفترة من ١٩٥١م - ١٩٨٠م (١).



<sup>.</sup>http://www.africajournalismtheworld.com (£)

<sup>(</sup>٥) الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية (مصر)، ٢٠٠٦م.

<sup>.</sup>IPCC 1996, WG II, Box 10 - 1 (1)



وقد ارتفعت درجات الحرارة في بحيرة فيكتوريا بمقدار ٥٠٠ درجة في مطلع عام ١٩٩٠م مقارنة بما كانت عليه عام ١٩٦٠م، في الوقت الذي تتوقع فيه السيناريوهات المناخية الحالية أنّ أي ارتفاع بسيط في درجات الحرارة والتوازن المائي بالنطاق المداري يمكن أن يُحدث تغييرات فجائية في مناسيب المياه وأنظمة الامتزاج والإنتاجية(١).

كما كشفت القياسات التي أجريت على (بحيرة تنجانيقا) خلال السنوات المائة الأخيرة عن ارتفاع درجة الحرارة بمياه البحيرة بمعدل ١٠٠ درجة مئوية كلّ عشر سنوات، وهو ما أثّر ويؤثر في حالة الاستقرار الإيكولوجي بالبحيرة، وتسبّب في فقد البحيرة لنحو ٢٠٪ من إنتاجاتها البيولوجية(٣).

وكما أنّ للتغيرات المناخية تأثيرات سلبية في بعض المناطق؛ فإنه قد ينجم عنها بعض التأثيرات الإيجابية في مناطق أخرى، ففي مصر؛ كشفت إحدى الدراسات عن الأثر المحتمل للتغيّرات المناخية على معدلات البخر المائي له (بحيرة السد العالي)، فمن المتوقّع تناقص التبخير السّنوي من البحيرة خلال الفترة من ٢٠٠٧م حتى ٢٠١٧م بمقدار مور مليمتر أي ٥و٠ مليار ماء متر مكعّب في كلّ مساحة البحيرة -، وحيث إنّ كمية البخر الحالية هي ١٠ مليارات متر مكعّب، فمن المتوقع أن تصل إلى ٥و٩ مليارات متر مكعّب، فمن المتوقع أن تصل إلى ٥و٩ مليارات متر مكعب،

في نهاية عام ٢٠١٧م(٢).

## خاتمة:

بناءً على ما سبق؛ فإنّ الوضع الحالي لبحيرات القارة يستدعي اتخاذ العديد من التدابير لحمايتها واستدامة أنظمتها، لعل من أهمها:

- وقف جميع مظاهر التلوث المائي، وتنظيم أنشطة الصيد، وإخضاع مشروعات التنمية بضفاف البحيرات لعمليات تقييم ومراجعة بيئية.
- الحفاظ على التنوع الحيوي للبحيرات، والمكافحة الحيوية للأنواع الغريبة الغازية.
- تأسيس مناطق محمية داخل أحواض المياه التي تصرف على البحيرات، وإنشاء إدارة آلية للاستخدام المستدام للبحيرات ومصادرها.
- على الدول التي تتقاسم أحواض مائية اتباع نهـج مشـترك لإدارة المـوارد المائية الحوضية إدارة متكاملة.
- أخــذ التدابيــر اللازمــة للتكيف مع التغيّرات المناخية المتوقعة، والتخطيط لتفادي التأثيرات السلبية الناشئة عنها.
- الارتقاء بالمستوى المعيشي والوعي البيئي للسكان في أحواض البحيرات، مع تطوير المشاركات بين السلطات الحكومية والمواطنين والمؤسسات الخاصة، خصوصاً في مناطق البحيرات التي تقع تحت التهديد.

<sup>.</sup>IPCC 1996, Op. Cit (1)

Borre, L, Warming Lakes: Climate Change (Y)
Threatens the Ecological Stability of Lake
Tanganyika, Water Currents, March 7,
2013. Available at: (http://newswatch.
..(nationalgeographic.com

Dawod, M. A. & El-Rafy, M. A., Effect of the (7) Climatic Change on Nasser Lake Evaporation in Egypt, Egyptian Meteorological Authority-Meteorological Research Bulletin -ISSN 1687-.2006-1014-Vol-21